

BASEMIX

L'efficacia del Basemix
La massima biodisponibilità
dei sali basificanti

La formulazione del BASEMIX è tale, per completezza nei suoi principi e per quantità espressa nella loro percentuale di presenza, da raggiungere un effetto alcalinizzante elevato ed ottimale. La presenza di sali, sotto forma di citrati, prodotti grazie all'unione tra un acido debole in combinazione con una base, conferisce la peculiarità di essere facilmente neutralizzati dall'organismo, in qualunque situazione si trovi, anche in presenza di un serio dismetabolismo delle sostanze acide. I sali dell'acido citrico, a livello del Ciclo di Krebs, vengono trasformati in CO_2 , a sua volta idratata, per generare bicarbonato.

L'assunzione di BASEMIX, la cui composizione contiene diversi citrati, prevede che l'acido debole (acido citrico) venga rapidamente combusto ed eliminato, in brevissimo tempo, attraverso i polmoni, sotto forma di anidride carbonica, mettendo, invece, a disposizione dell'organismo le sostanze alcaline, cosa che non avviene con i bicarbonati. I sali dell'acido citrico (citrati) sono comunque presenti soprattutto nella frutta e nella verdura, nella nostra quotidiana alimentazione, e vengono naturalmente eliminati attraverso i reni. La forma a base di sali citrati, dunque, è di più maneggevole utilizzo, con scarsi o nulli effetti collaterali, senza grossi rischi di eccessiva alcalinizzazione come potrebbe succedere con i carbonati e i bicarbonati.

BASEMIX bust

Cod. Paraf.: 903035095
Registrazione Ministero
della Salute: cod. 11254



Biogroup S.p.A. Società Benefit

Variante esterna, snc
86091 Bagnoli del Trigno
(Isernia)

www.biogroup.it
info@biogroup.it

tel. +39 0874 870014
fax +39 0874 1865244

Pubblicazione riservata ai medici e agli operatori del settore (Art. 6 comma 2 - DL 27.01.1992 n. 111) - © Sigma studio 2022 - P5-bamix-1.3/22

BASEMIX

Per il ripristino e il mantenimento
dell'equilibrio acido-basico



Massima biodisponibilità dei sali basificanti
Massima efficacia
Utile in caso di acidosi tissutale

BASEMIX

20 bustine da 6,5 g - Peso netto 130 g e

SOSTANZE NUTRITIVE CON VALENZA FISIOLÓGICA		
Tenore giornaliero medio		
Componenti	per bst da 6,5 g	*VNR %
Calcio	640 mg	80%
Sodio	360 mg	--
Magnesio	120 mg	32%
Potassio	80 mg	--
Zinco	12 mg	120%

*VNR%: Valore Nutritivo di Riferimento.
I valori indicati derivano da un calcolo medio. Il Sodio e il Potassio sono presenti in quantità inferiore al 15% del rispettivo VNR.



INGREDIENTI

Carbonato di Calcio; citrato di Sodio; Fruttosio; acidificante: acido tartarico; sali di Magnesio dell'acido citrico; sali di Sodio dell'acido ortofosforico; bicarbonato di Potassio; aroma; carbonato di Magnesio; regolatore dell'acidità: carbonato di Sodio; gluconato di Zinco; edulcorante: Sucralosio.

INDICAZIONI

Ripristino e mantenimento dell'equilibrio acido-basico in caso di acidosi tissutale acuta e cronica dell'organismo.

CONTROINDICAZIONI

Ipertensione arteriosa elevata e grave compromissione della funzione renale. A dosaggi elevati può avere funzione lassativa. L'assunzione è possibile anche in allattamento e durante la gravidanza. Per la quantità di Zinco presente, il prodotto è da dedicare al consumo di un pubblico adulto.

MODO D'USO

Una bustina da sciogliere in un bicchiere d'acqua, a digiuno, la sera prima di andare a letto. In caso di forte stato acidotico la dose può raggiungere tre bustine nell'arco della giornata.

Effetti dell'acidosi

